



Ba 3522 - 9PS

N° d'enregistrement national

## **PRÉLIMINAIRE**

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche

FA 626670 FR 0213859

DOCL	JMENTS CONSIDÉRÉS COM	ME PERTINENTS	Revendication(s) concernée(s)	Classement attribué à l'Invention par l'INPI
atégorie	Citation du document avec indication, en des parties pertinentes	cas de besoin,		
X	PECHINEY ALUMINIUM: "De aluminium; Caractéristiqu Aluminium mill products; properties;" octobre 1985 (1985-10), CARACTERISTIQUES GENERAL GENERAL PROPERTIES, PAGE PARIS, FRANCE XP00224098 * page, 115, composition l'alliage 7020 * * page 116, caractéristides produits laminés *	es générales - general ALUMINIUM ES. MILL PRODUCTS (S) 48, 115-116, 5 chimique de	8,9, 12-18	C22C21/10
X	US 3 945 861 A (ANDERSON 23 mars 1976 (1976-03-23 * colonne 1, ligne 5 - 1 * colonne 2, ligne 40 - 33 * * Exemple 1, colonne 6, 57, "sheet" *	) igne 12 * colonne 3, ligne	8,9,12, 14,15,18	
X	DATABASE CA 'en ligne! CHEMICAL ABSTRACTS SERVIONIO, US; KLYSZEWSKI, ANDRZEJ ET Alproperties of AlZn5Mgl a retrieved from STN Database accession no. 19 XP002240986 * abrégé * * Résultats des traitement PRACE INSTYTUTU METALI (1977), 6(1), 43-5,	8-11	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHÉS (Int.CL.7) C22C C22F	
	26 MAI 2003 PECHINEY - DAJ/PI			
	Da	te d'achèvement de la recherche		Examinateur
X : partic Y : partic autre A : arrièi	ATÉGORIE DES DOCUMENTS CITÉS culièrement pertinent à lui seul culièrement pertinent en combinaison avec un document de la même catégorie re-plan technologique gation non-écrite	de dépôt ou qu <sup>i</sup> à D : cité dans la dema L : cité <b>po</b> ur d'autres	e à la base de l'im vet bénéficiant d'u t et qui n'a été put une date postérieu ande raisons	ne date antérieure blié qu'à cette date

3





## RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE



N° d'enregistrement national

FA 626670 FR 0213859

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche

	NDUSTRIELLE  JMENTS CONSIDÉRÉS COMME PER	TIMENTO	Revendication(s)	Classement attribué
atégorie	Citation du document avec indication, en cas de besc des parties pertinentes		concernée(s)	à l'invention par l'INPI
X	WO 92 03586 A (COMALCO ALU) 5 mars 1992 (1992-03-05) * page 24; tableau 2 * * page 25; tableau 4 * * page 31; exemples L,M; tableau	au 5 *	8,9	•
Α .	US 6 302 973 B1 (HASZLER ALFREI PETER ET AL) 16 octobre 2001 ( * colonne 1, ligne 5 - ligne 2! * colonne 5, ligne 24 - colonne 56; exemples A2-A7,A9,A10,B2 *	(2001–10–16) 5 *	1-24	
D,A	US 5 061 327 A (DENZER DIANA K 29 octobre 1991 (1991-10-29) * le document en entier *	ET AL)	1-18	
A	US 4 462 843 A (BABA YOSHIO ET 31 juillet 1984 (1984-07-31) * Alliage N°1 sous condition N° tableau 10 *		1-18	
Α	US 4 699 673 A (GOTO HIROMI E1 13 octobre 1987 (1987-10-13) * Exemple 1, alliage 7N01, cold ligne 30 - colonne 7, ligne 44 1-2 *	onne 6,	1-18	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHÉS (Int.GL.7)
A	US 3 694 272 A (FETZER MAURICE 26 septembre 1972 (1972-09-26) * le document en entier *	C ET AL)	1-18	
		-/		
14.	26 MAI 2003  ECHINEY - DAJ/PI			
	Date d'achèven	ent de la recherche		Examinateur
	19 ma	ai 2003	Patt	on, G
X : part Y : part autr A : amid O : divu	ATÉGORIE DES DOCUMENTS CITÉS  iculièrement pertinent à lui seul  culièrement pertinent en combinaison avec un  e document de la même catégorie  ere-plan technologique  algation non-écrite  urnent intercalaire	de dépôt ou qu'à : D : cité dans la dema L : cité pour d'autres	ret bénéficiant d'u et qui n'a été put une date postérieu nde raisons	ne date antérieure Jié qu'à cette date Ire.

3



3

## RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE

N° d'enregistrement national

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche

FA 626670 FR 0213859

DOCU	<u>IMENTS CONSIDÉRÉS COMME PER</u>	REVENTS Revenue	dication(s)	Classement attribué à l'invention par l'INPI
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besc des parties pertinentes			a i mediadri par i meri
A	DATABASE CA 'en ligne! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COI OHIO, US; STYCZYNSKA, M. ET AL: "Grain be dislocation sources in a mater precipitate – free zones" retrieved from STN Database accession no. 1986:73: XP002240987 * abrégé * & SCRIPTA METALLURGICA (1985), 1409-13 ,	oundaries as ial with	1	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHÉS (Int.CL.7)
	Date d'achèven	nent de la recherche		Examinateur
-	19 ma	ai 2003	Patt	on, G
X : part Y : part autr A : arrii	ATÉGORIE DES DOCUMENTS CITÉS  ciculièrement pertinent à lui seul ciculièrement pertinent en combinaison avec un e document de la même catégorie ère-plan technologique ugation non-écrite	T: théorie ou principe à la b E: document de brevet bén à la date de dépôt et qui de dépôt ou qu'à une dat D: cité dans la demande L: cité pour d'autres raisons	ease de l'inv éficiant d'un n'a été pub te postérieu	vention ne date antérieure lié qu'à cette date

## ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET FRANÇAIS NO. FR 0213859 FA 626670

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche préliminaire visé ci-dessus.

Les dits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date d19-05-2003

Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets, ni de l'Administration française

а	Document brevet cité u rapport de recherch	е	Date de publication		Membre(s) of famille de bre		Date de publication
US	3945861	Α	23-03-1976	AUCUN	-		
WO	9203586	Α	05-03-1992	AU	655433		22-12-1994
	,		<del></del> 1	AU	8407591		17-03-1992
	REÇU	Le:		WO	9203586		05-03-1992
			]	BR CA	9106787 2091355		29-06-1993
	26 MAI	2003		CN	1060115		23-02-1992 08-04-1992
				EP	0544758		09-06-1993
	PECHINEY	- DA	/PI	JP	6503854		28-04-1994
	PECMINE	- 070	711	ZA	9106651	•	29-07-1992
US	6302973	B1	16-10-2001	 AT	217912	 Т	15-06-2002
				AÜ	725069		05-10-2000
				AU	8978998		01-03-1999
	•			DE	69805527	D1	27-06-2002
				DE	69805527		28-11-2002
				WO	9907906		18-02-1999
				EP	1000179		17-05-2000
				NO	20000559		03-02-2000
				ZA 	9806888	A 	28-01-1999
US 	5061327	Α	29-10-1991	AUCUN			
US	4462843	Α	31-07-1984	JP	57161045	A	04-10-1982
				AU	545018		27-06-1985
				AU	8136382		07-10-1982
				CA	1191433		06-08-1985
				DE	3271875		07-08-1986
				EP KR	0062469		13-10-1982
					8901448 	 RI	03-05-1989
JS	4699673	Α	13-10-1987	JP	1411258		24-11-1987
				JP	61009561		17-01-1986
				JP	62003225	В	23-01-1987
				GB 	2160894 	А ,В	02-01-1986
JS 	3694272	Α	26-09-1972	AUCUN			